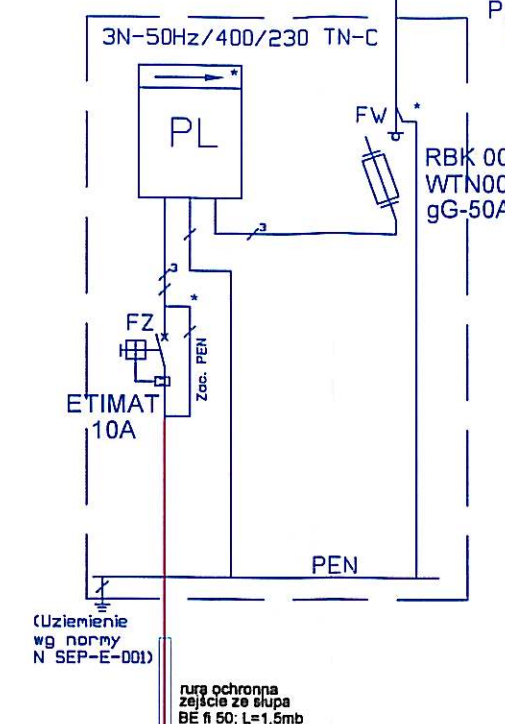
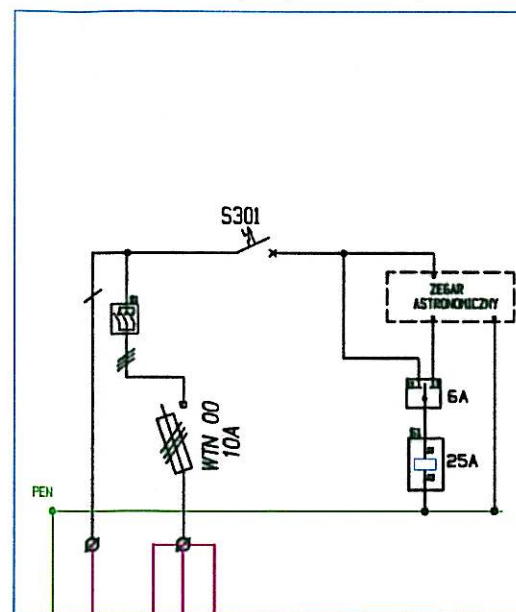
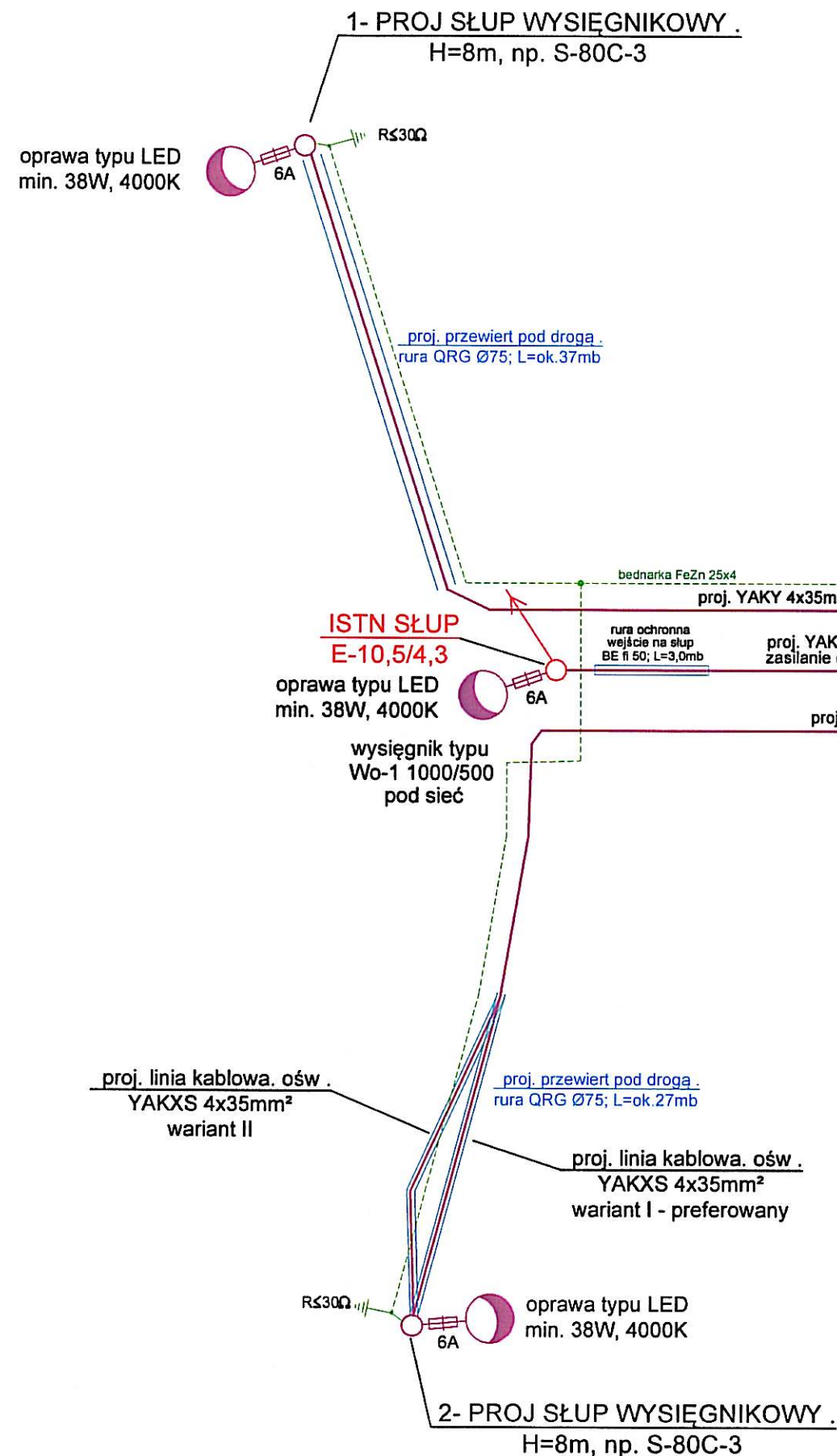


NAPIĘCIE SIECI: - 400/230V
UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: - TN-C
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
II KLASA OCHRONNOŚCI

projektowana szafka
oświetlenia ulicznego SOU
wolnostojąca na fundamencie
zabudować przy istn. słupie

ZŁĄCZE POMIAROWE
ZABUDOWUJE TAURON

STAROSTWO POWIATOWE
w Raciborzu
Projektowane złącze ZK1e-1P-S
zawieszane na istn. słupie
Plac Stefana Okrzei 4
złącze nr 207074
RACIBÓRZ



proj. YAKY 4x35mm²; L=6mb
podłączyć do szafki SP260

UWAGA!

1. Słup oświetleniowy wysięgnikowy 8m - 2szt
Są to słupy stalowe uliczne cylindryczne zbieżne okrągłe, cynkowane ogniowo, malowane na kolor wskazany przez Inwestora (np. RAL 7024) o wysokości h= 8m (wysokość z wysięgnikiem) i średnicy zwieńczenia 60mm do posadowienia na fundamencie prefabrykowanym F150/200
2. Oprawa oświetleniowa typu LED o mocy min. 38W, 4000K - szczegółowe parametry podano w opisie projektu
Ilość opraw - 3szt
Można zastosować inne oprawy o równoważnych parametrach po akceptacji Zamawiającego/Inwestora

Na słupach projektowanych oprawy zamontować na wysięgniku np.:
typu SV1r/W1,5/5°/φ60 - 2szt lub inne o równoważnych parametrach
(wysięgnik o wysięgu W=1,5m, kącie nachylenia 5° i średnicy fi 60)

3. Na słupie istniejącym zastosować wysięgnik typu Wo1-1000/500.
Słupy należy ustawić w miejscach zaznaczonych na projekcie zagospodarowania terenu

4. Przejście kablem przez drogi, wjazdy i podejścia do posesji wykonać w formie przewiertów w rurze osłonowej Ø75mm dedykowanej dla przewiertów

Miejsca lokalizacji przepustów pokazano na projekcie zagospodarowania

— - proj. rury osłonowej QRG,
.....mb - długość rur większa o min. 0,5m z każdej strony niż przewiert.

5. Długości kabli podano z zapasami do słupów

TYP KABLA I DŁUGOŚCI LINII KABLOWEJ:
RAZEM: YAKY 4x35mm² - L=120m+4% z zapasami do słupów

F.U. "ELTOM" Krystian Tomala; ul. Wolności 25; 47-420 Budziska

Schemat ideowy

INWESTOR: Gmina Rudnik ul. Kozielska 1 47-411 Rudnik		TEMAT: Budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego		PROJEKTANT: mgr inż. Krystian Tomala nr upr. 247/02 kierownik robót w zakresie sił i urządzeń elektroenergetycznych Upr. nr 247/02	
ADRES: Rudnik ul. Sylwestra dz. 35/22, 35/29, 35/32		DATA: październik 2018r	SKALA: 1:	NR RYS.: 2	SPRAWDZAJĄCY: